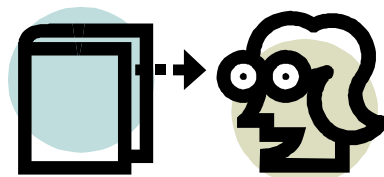


# LA NOTICE D'UTILISATION DU PRODUIT

La notice d'utilisation est un document livré avec le produit et qui décrit son fonctionnement, son entretien, les règles de sécurité à respecter lors de son utilisation. Dans ce document nous retrouverons des explications sous forme de textes, d'images ou de croquis.



Les points que nous pouvons retrouver dans une notice d'utilisation sont en général:



- La mise en service du produit
- Le mode d'utilisation du produit
- L'entretien du produit
- Les règles de sécurité à observer lors de l'utilisation du produit
- La garantie

## 1. La mise en service du produit

Dans cette rubrique nous indiquerons comment mettre l'appareil en état de marche. *Les réglages, la mise en place de composants.*

*( Réglage du vélo et/ou de la voiture radiocommandée pour permettre leur utilisation )*

## 2. Utilisation du produit

Dans cette rubrique nous décrirons toutes les fonctions d'usage du produit et la façon de les mettre en œuvre.

*( Contrainte d'utilisation, Normes de qualité et labels, énergie utilisée par le produit )*



Fonctionnement de l'objet technique

### 3. Entretien du produit

Dans cette rubrique, nous donnerons à l'utilisateur des conseils pour nettoyer et conserver l'appareil en bon état le plus longtemps possible.

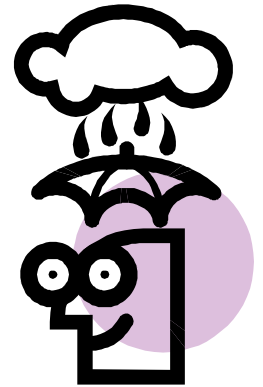
( Quels composants doivent être entretenus, comment entretenir le produit, pourquoi faut-il entretenir le produit ? )

### 4. Les règles de sécurité à observer.

Dans cette rubrique nous indiquerons les précautions à prendre afin d'éviter tout accident ou dégradation du produit.

( Protection de l'utilisateur, protection de l'objet, protection de l'environnement, recyclage

Quelles sont les sécurités à utiliser, à mettre en place, à prendre avant d'utiliser un objet technique. )



### Exercices:

1. Connectez-vous au site de la technologie au collège, cliquez sur le lien [ **Sixième** ] et dans la partie [ **Mode d'emploi** ] cliquez sur le lien [ **trottinette électrique** ].

1.1. Mise en service du produit: Retrouvez dans la notice d'emploi de la trottinette électrique les 6 manipulations qui sont à faire pour pouvoir utiliser la trottinette ( la première fois ).

N°	Manipulation	Page
1		
2		

Fonctionnement de l'objet technique

N°	Manipulation	Page
3		
4		
5		
6		

### 1.2 Utilisation du produit.

- Pour quelle raison le moteur électrique ne démarre-t-il pas à l'arrêt ?
- La notice d'utilisation nous donne-t-elle la démarche à suivre pour utiliser le produit?
- Si oui, donnez ci-dessous les différentes étapes de cette démarche.
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -

### 1.3. Entretien du produit.

D'après vous quelles sont les pièces qui vont s'user sur la trottinette ? ( répondez à cette question après avoir lu la notice d'utilisation ).

Fonctionnement de l'objet technique

Existe-t-il d'autres pièces d'usure sur la trottinette électrique ?

#### 1.4. Les règles de sécurité.

Retrouvez les précautions qu'il faut prendre pour protéger la trottinette électrique.

N°	Précautions	Page
1		
2		
3		

Retrouvez les précautions qu'il faut prendre pour protéger l'utilisateur de la trottinette électrique.

N°	Précautions	Page
1		
2		
3		
4		
5		

Quelles sont les pièces de la trottinette qui devront être recyclées: .

Fonctionnement de l'objet technique

### 1.5. La garantie.

- Pour la trottinette, quelle est la durée de la garantie ?
- .
- Pour les batteries et le chargeur, quelle est la durée de garantie ?
- .
- Quelle pourrait être une des raisons qui pousse le fabricant à donner des durées de garanties différentes pour certaines pièces ?
- .

Que pouvons-nous en déduire par rapport aux batteries ?

.

Pendant la période de garantie, une pièce pourra être changée gratuitement dans quel cas ?

.

2. Nous allons essayer de faire une petite notice d'utilisation de notre voiture radio commandée. Pour cela, prenez votre voiture et essayez de compléter les zones suivantes

#### 2.1. Mise en service de la voiture radiocommandée.



.

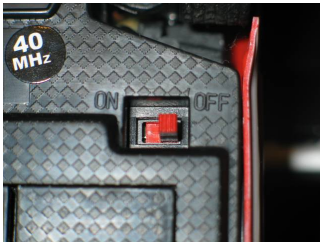
Fonctionnement de l'objet technique

.



### 1.2. Mode d'utilisation de la voiture radio commandée.

.  
. .



### 1.3. Entretien du produit.

.  
. .



### 1.4. Les règles de sécurité à observer lors de l'utilisation du produit

.  
. .

### 1.5. Garantie.

.

Fonctionnement de l'objet technique